(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. Dezember 2005 (22.12.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/120291 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: 1/03, 7/38
- A47C 1/032.
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/CH2004/000360
- (22) Internationales Anmeldedatum:

14. Juni 2004 (14.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) VerölTentlichungssprache:

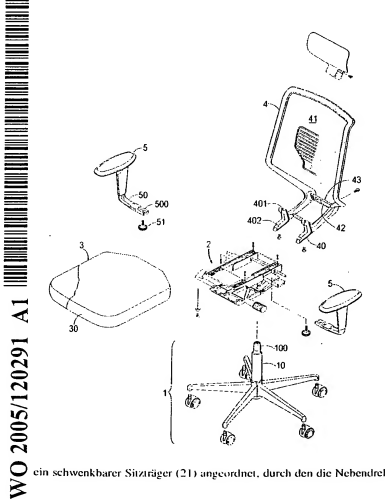
Deutsch

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): VITRA PATENTE AG [CH/CH]: Klünenfeldstrasse 22, CH-4132 Muttenz (CH).

- (72) Erlinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRÄUNING, Egon [DE/DE]; Freiburgerstrasse 66, 79576 Weil am Rhein
- (74) Anwalt: ULLRICH, Gerhard: c/o Axon Patent GmbH, Austrasse 67, P.O. Box 607, CH-4147 Aesch (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FL GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: SEAT COMPRISING A SYNCHRONOUS MECHANISM
- (54) Bezeichnung: STUHL MIT EINER SYNCHRONMECHANIK



- (57) Abstract: The invention relates to a seat comprising a lower frame which is placed on the floor (1) and on which a synchronous mechanism (2) is mounted. A horizontal fixed main rotational axle (D1) and a horizontal secondary rotational axle (D2) that can be pivoted about the main rotational axle (D1) are arranged on the synchronous mechanism (2). Said synchronous mechanism (2) also comprises a fixed base (20) which is to be placed on the lower frame (1) and penetrated by the main rotational axle (D1). A pivotable seat carrier (21) for fixing the seat element (3) is arranged above the base (20) and is penetrated by the secondary rotational axle (D2). First connecting means (22) are fixed to the main rotational axle (D1) and the secondary rotational axle (D2) in an articulated manner. Second connecting means (23) are provided opposite the secondary rotational axle (D2) as a connection between the base (20) and the seat carrier (21). A backrest (4) is fixed to the synchronous mechanism (2), said backrest being pivotable about the fixed main rotational axle (D1) against the resistance of a spring module (24). The movements of the seat (3) and the backrest (4) are mutually synchronised.
- (57) Zusammenfassung: Der Stuhl hat ein auf den Boden aufsetzendes Untergestell (1), auf das eine Synchronmechanik (2) montiert ist. An der Synchronmechanik (2) befinden sich eine horizontal verlaufende, feststehende Hauptdrehachse (D1) und eine horizontal verlaufende Nebendrehachse (D2), welche um die Hauptdrehachse (D1) schwenkbar ist. Zur Synchronmechanik (2) gehört eine an sich leststehende Basis (20), die zum Aufsetzen auf das Untergestell (1) bestimmt ist und durch die die Hauptdrehachse (D1) verläuft. Oberhalb der Basis (20) ist

ein schwenkbarer Sitzträger (21) angeordnet, durch den die Nebendrehachse

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

## 

MG. MK. MN. MW. MX. MZ. NA. NI, NO. NZ. OM. PG, PH. PL. PT. RO, RU. SC. SD. SE. SG. SK. SL, SY. TJ, TM. TN. TR. TT. TZ. UA. UG. US. UZ. VC. VN. YU. ZA. ZM. ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW. GH, GM. KE. LS. MW. MZ. NA. SD. SL. SZ., TZ. UG. ZM. ZW). eurasisches (AM. AZ. BY. KG. KZ. MD. RU. TJ. TM). europäisches (AT. BE. BG. CH. CY. CZ. DE. DK. EE. ES, FL FR. GB. GR. HU, HE. IT. LU, MC, NL, PL. PT.

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Noies on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(D2) verläuft und der zur Befestigung des Sitzes (3) vorgesehen ist. Erste Verbindungsmittel (22) sind einerseits an der Hauptdrehachse (D1) und andererseits an der Nebendrehachse (D2) angelenkt. Zweite Verbindungsmittel (23) gibt es gegenüber der Nebendrehachse (D2) als Verbindung zwischen der Basis (20) und dem Sitzträger (21). An der Synchronmechanik (2) ist eine Rückenlehne (4) befestigt, die gegen den Widerstand einer Federbaugruppe (24) um die feststehende Hauptdrehachse (D1) schwenkbar ist. Die Bewegungen von Sitz (3) und Rückenlehne (4) verlaufen zueinander synchronisiert.